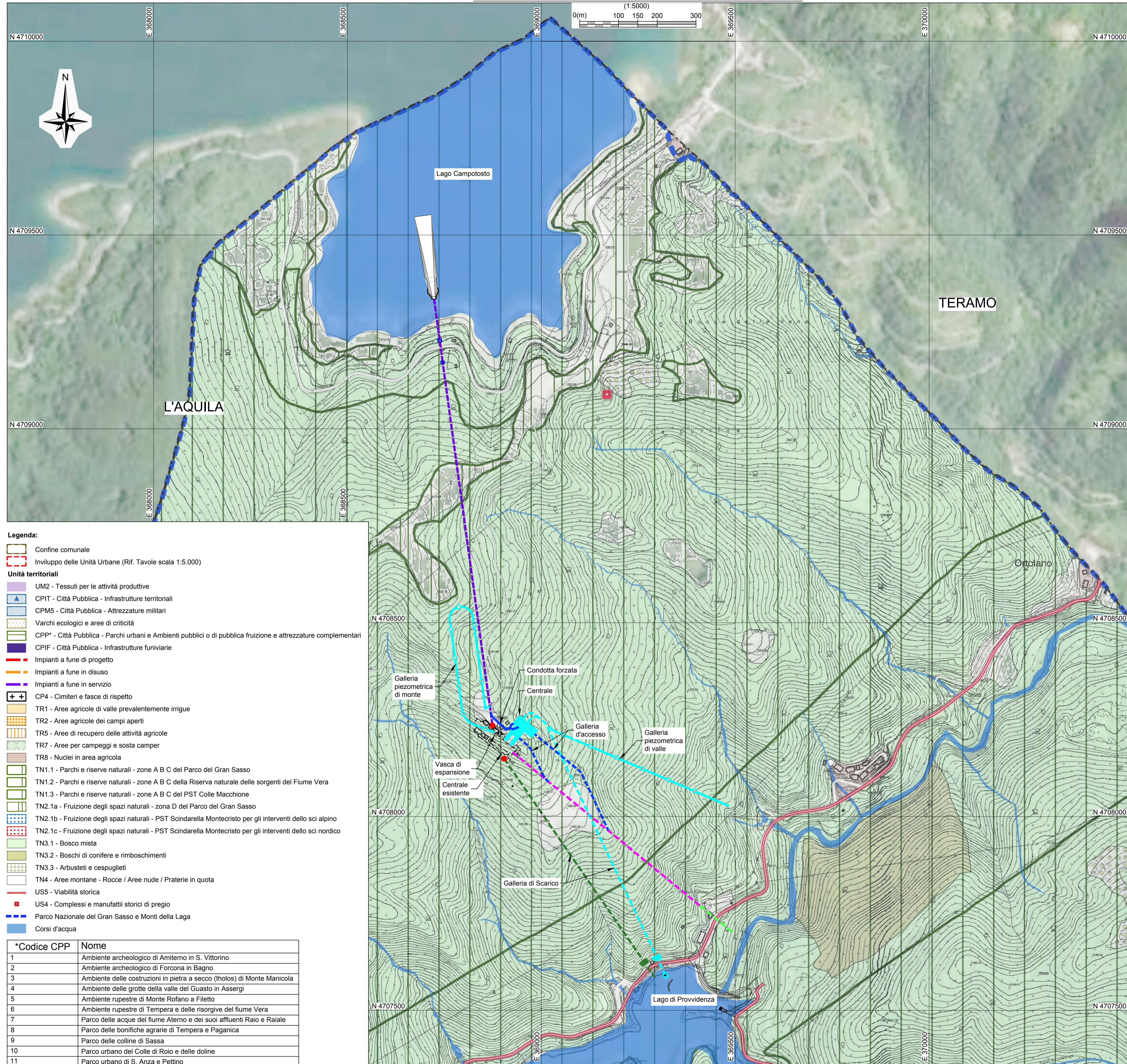


CARTA DELLE UNITÀ TERRITORIALE DELL'AQUILA



- Legenda:**
- Confine comunale
 - Involuppo delle Unità Urbane (Rif. Tavole scala 1:5.000)
 - Unità territoriali**
 - UM2 - Tessuti per le attività produttive
 - CPIT - Città Pubblica - Infrastrutture territoriali
 - CPM5 - Città Pubblica - Attrezzature militari
 - Varchi ecologici e aree di criticità
 - CPP* - Città Pubblica - Parchi urbani e Ambienti pubblici o di pubblica fruizione e attrezzature complementari
 - CPIF - Città Pubblica - Infrastrutture funiviarie
 - Impianti a fune di progetto
 - Impianti a fune in disuso
 - Impianti a fune in servizio
 - CP4 - Cimiteri e fasce di rispetto
 - TR1 - Aree agricole di valle prevalentemente irrigue
 - TR2 - Aree agricole dei campi aperti
 - TR5 - Aree di recupero delle attività agricole
 - TR7 - Aree per campeggi e sosta camper
 - TR8 - Nuclei in area agricola
 - TN1.1 - Parchi e riserve naturali - zona A B C del Parco del Gran Sasso
 - TN1.2 - Parchi e riserve naturali - zona A B C della Riserva naturale delle sorgenti del Fiume Vera
 - TN1.3 - Parchi e riserve naturali - zona A B C del PST Colle Macchione
 - TN2.1a - Fruizione degli spazi naturali - zona D del Parco del Gran Sasso
 - TN2.1b - Fruizione degli spazi naturali - PST Scindarella Montecristo per gli interventi dello sci alpino
 - TN2.1c - Fruizione degli spazi naturali - PST Scindarella Montecristo per gli interventi dello sci nordico
 - TN3.1 - Bosco mista
 - TN3.2 - Boschi di conifere e rimboschimenti
 - TN3.3 - Arbusteti e cespuglieti
 - TN4 - Aree montane - Rocce / Aree nude / Praterie in quota
 - US5 - Viabilità storica
 - US4 - Complessi e manufatti storici di pregio
 - Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga
 - Corsi d'acqua

| *Codice CPP | Nome |
|-------------|---|
| 1 | Ambiente archeologico di Amiterno in S. Vittorino |
| 2 | Ambiente archeologico di Forcona in Bagno |
| 3 | Ambiente delle costruzioni in pietra a secco (tholos) di Monte Manicola |
| 4 | Ambiente delle grotte della valle del Guasto in Assergi |
| 5 | Ambiente rupestre di Monte Rofano a Filetto |
| 6 | Ambiente rupestre di Tempera e delle risorgive del fiume Vera |
| 7 | Parco delle acque del fiume Aterno e dei suoi affluenti Raio e Raiale |
| 8 | Parco delle bonifiche agrarie di Tempera e Paganica |
| 9 | Parco delle colline di Sassa |
| 10 | Parco urbano del Colle di Roio e delle doline |
| 11 | Parco urbano di S. Anza e Pettino |
| 12 | Parco urbano del Lago del Vetoio |

UBICAZIONE



Legenda Opere:

- Esistenti**
- Centrale
 - Galleria di derivazione
 - Galleria di scarico
 - Galleria di accesso
 - Sbocco cunicolo di drenaggio
 - Pozzo Piezometrico
- In progetto**
- Centrale sotterranea
 - Condotta Forzata
 - Galleria di Scarico
 - Galleria Piezometrica
 - Galleria d'accesso

Riferimenti:

- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.015 - Inquadramento su CTR (Scala 1:10000)
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.017 - Piano catastale (aree d'intervento ed aree di cantiere)
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.070 - Piano di cantierizzazione

Note:

- Tutte le informazioni contenute in questo piano sono estratte dal nuovo P.R.G. e Carta delle Unità Territoriali del Dipartimento di Ricostruzione, Settore Pianificazione, del comune dell'Aquila

| 01 | 25/07/2022 | Emissione per Autorizzazione | C. Pazmfo | F. Mauglieri / C. Piccini | A. Balestra |
|---|------------|------------------------------|--|---------------------------|-----------------|
| 00 | 01/06/2022 | Emissione per Autorizzazione | P. Redovan | F. Mauglieri / C. Piccini | A. Balestra |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED |
| | | | IMPIANTO DI PROVIDENZA INTERVENTO DI RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO | | |
| | | | FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.016.01.DWG LOMBARDI CODE: 2021.0047.010-GE-GEN-DW-015 | | |
| CLASSIFICATION: Public | | | FORMAT: A1 | SCALE: Varie | PLOT SCALE: 1:1 |
| UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione | | | TITLE: Estratto del P.U.C./P.R.G. Comunale/i vigente/i Comprensivo di stralcio delle rispettive N.T.A | | |
| VALIDATED BY: P. Viganoni | | | EGP CODE | | |
| VERIFIED BY: | | | GROUP: GRE | FUNCTION: EEC | ISSUE: D |
| COLLABORATORS: | | | COUNTRY: I | TEC: T | PLANT: H |
| COLLABORATORS: | | | SYSTEM: 17 | PROGRESSIVE: 17 | REVISION: 10 |
| COLLABORATORS: | | | EGP CODE: 10 | EGP CODE: 01 | EGP CODE: 16 |
| COLLABORATORS: | | | EGP CODE: 01 | EGP CODE: 16 | EGP CODE: 01 |